

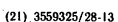
as <u>SU</u> as <u>1271789</u>

(5D 4 B 65 B 1/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(22) 28.02.83

(46) 23.11.86. Бюл. № 43

(72) З. Г. Хачатурьян

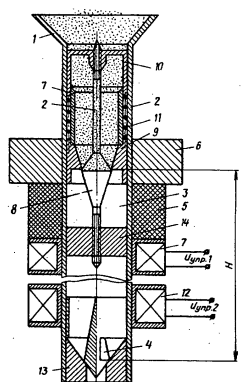
(53) 683.562.4 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 343912, кл. В 65 В 1/08, 1970. (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ Сыпучих метериалов хачатурья-НА 3. Г.

(57) Изобретение относится к расфасовочно-упаковочному оборудованию для сыпучих материалов и может применяться в пище-

вой и химической промышленности. Целью изобретения является расширение диапазона регулирования. На выходе бункера 1 рас-. положена мерная камера 3, перекрываемая заслонкой 4, и механизм регулирования объема мерной камеры, содержащий втулку 5, смонтированную снаружи камеры с возможностью изменения ее положения относительно последней. Над камерой смонтирован подпружиненный стакан 10, а внутри камеры -клапан 8 и ограничитель 9 его перемещения. На торце камеры закреплены магнит 6 и электромагнит 7. 1 ил.



15

Изобретение относится к расфасовочнодозировочному оборудованию для сыпучих материалов и может применяться в пищевой и химической промышленности.

Целью изобретения является расширение диапазона регулирования и повышение удобства обслуживания.

Изобретения позволяет осуществлять выдачу доз материала, варьируя величину дозы.

На чертеже изображено устройство для

дозирования сыпучих материалов.

Устройство содержит бункер 1, расположенный под ним цилиндрический корпус 2 с мерной камерой 3, перекрываемой заслонкой 4 и механизм регулирования объема мерной камеры, который содержит втулку 5, смонтированную с возможностью изменения ее положения относительно камеры.

На торце камеры закреплены магнит 6

и электромагнит 7.

Внутри камеры размещен клапан 8 и ограничитель 9 его перемещения, выполненный из ферромагнитного материала.

В верхней части цилиндрического корпуса смонтирован стакан 10, подпружиненный

пружиной 11.

Клапан 8 закреплен в стакане 10. Заслонка 4 приводится в действие электромагнитом 12 и опирается на ограничитель 13.

Устройство работает следующим образом. При включении электромагнита 7 клапан 8 опускается вниз под действием электромагнитной силы, проходит в опоре 14, имеющей отверстие, открывая доступ материалу в мерную камеру. При этом пружина 11 сжимается. При заполнении мерной камеры электромагнит 7 отключают, клапан под дейст

вием пружины поднимается, упирается в ограничитель и прекращает подачу материала. Затем включают электромагнит 12. Заслонка 4 при этом отходит от ограничителя 13, поднимается, а отдозированный материал высыпается из устройства.

Для того, чтобы изменить объем мерной камеры, необходимо при опорожненном цилиндрическом корпусе переместить вверх или вниз втулку 5, вместе с которой переместятся электромагнит 7, магнит 6, а под действием сил магнитного поля переместится и ограничитель 9.

Формула изобретения

Устройство для дозирования сыпучих материалов, содержащее бункер и расположен ный под ним цилиндрический корпус с мерной камерой, перекрываемой заслонкой, и механизм регулирования объема мерной камеры, отличающееся тем, что, с целью расширения диапазона регулирования, и повышения удобства обслуживания механизм регулирования объема содержит установленную снаружи камеры втулку, смонтированную с возможностью изменения ее положения относительно камеры, закрепленные на ее торцах магнит и электромагнит, расположенные внутри камеры клапан и ограничитель его перемещения, выполненный из ферромагнитного материала, при этом в верхней части цилиндрического корпуса смонтирован подпружиненный относительно ограничителя стакан, и клапан закреплен в последнем.

Редактор Г. Волкова Заказ 6297/21 Составитель Е. Бокова Техред И. Верес Корректор О. Луговая Тираж 713 Полписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4